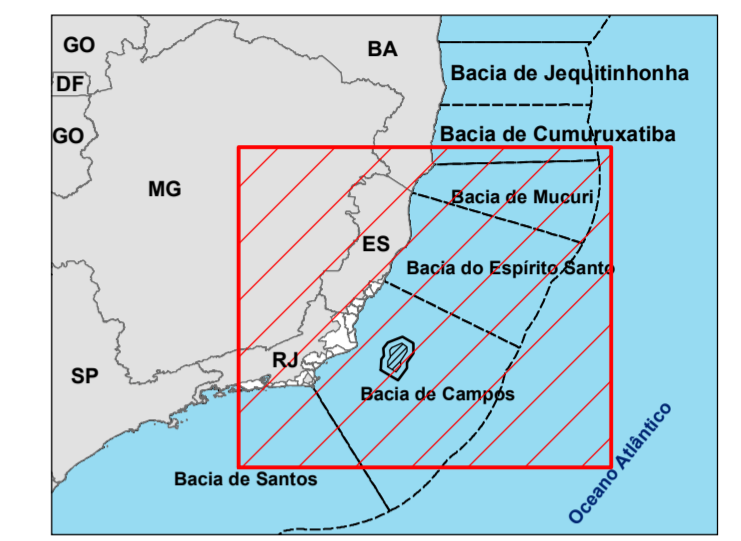


Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- - - - - Baía sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Área de pesca da frota industrial
 - Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- 0 - (-1.000)
 - (-1.000) - (-2.000)
 - (-2.000) - (-3.000)
 - (-3.000) - (-4.000)
 - Acima de -4.000

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS, 2018);
 - Baía sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sismica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sismica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Baía de Campos - RJ

Título:
Mapa de localização das áreas de pesca da frota industrial do município de Piúma

Responsável técnico:
 Alessandro Trazzi - Biólogo - CRBio 21.590-02

Elaboração:
 Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D

Escala: 1:2.155.000

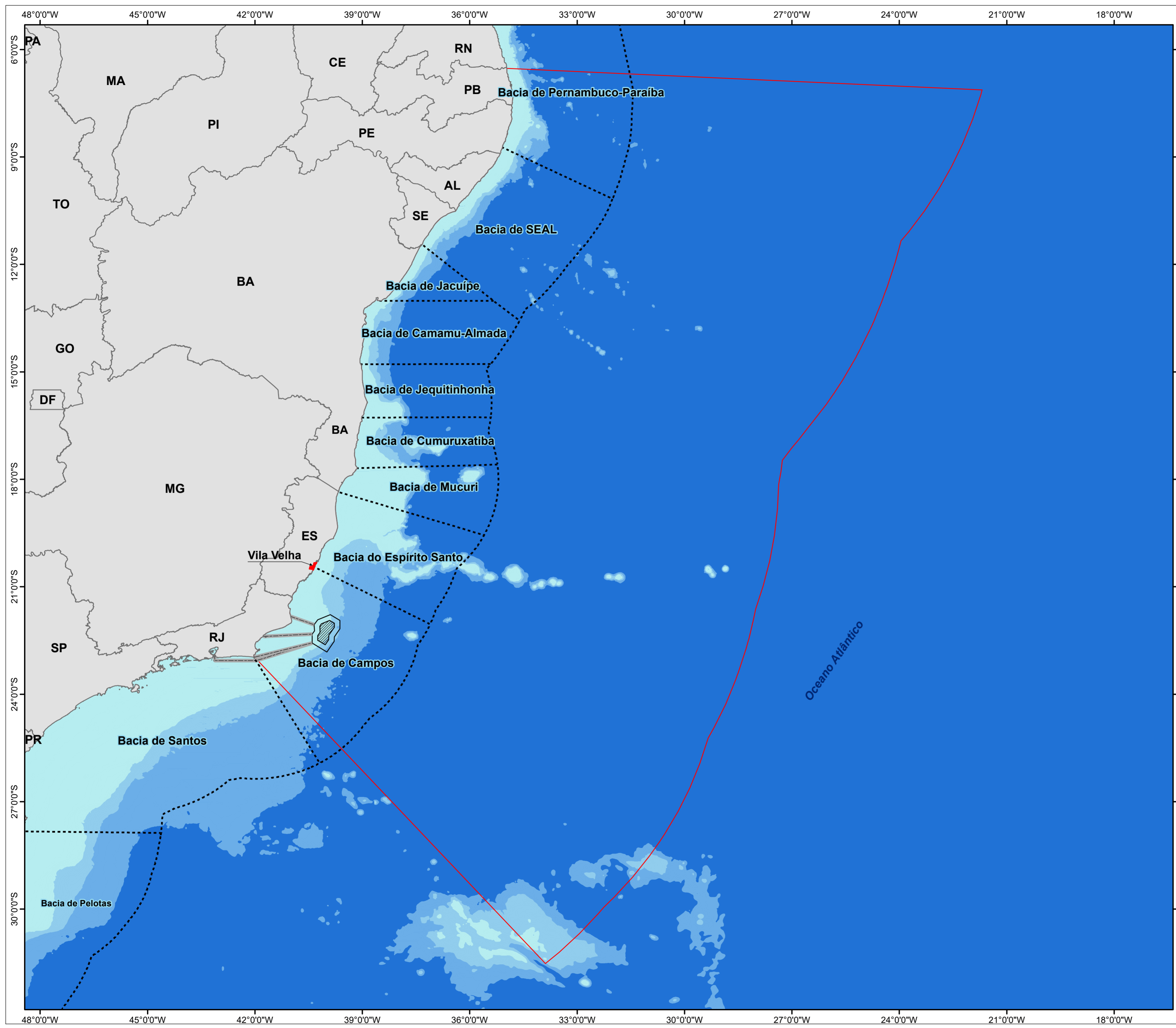
Local: Espírito Santo - ES

Folha: 04 de 06 **Data:** 14/02/2019 **Papel:** A2

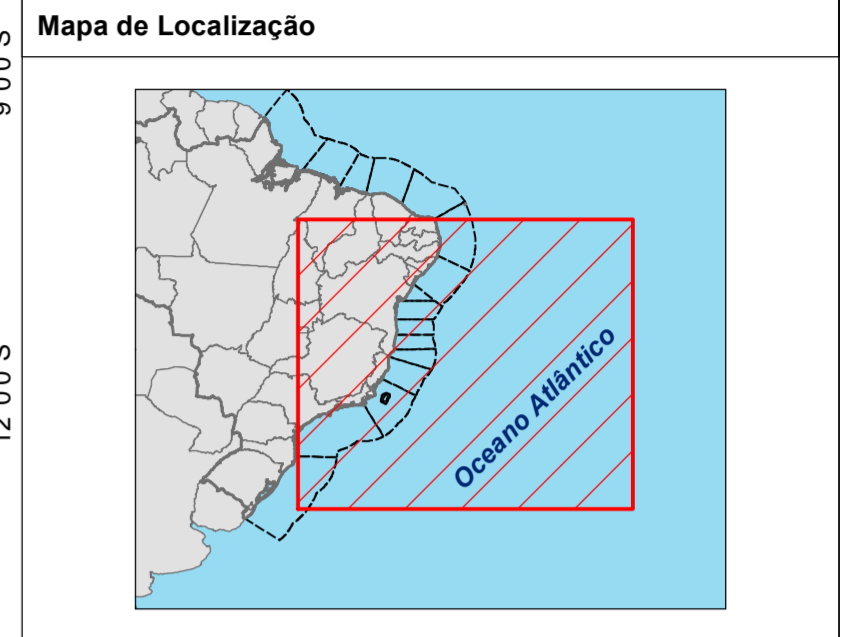
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Município da área de estudo	
1	Vila Velha
2	Guarapari
3	Anchieta
4	Piúma
5	Itapemirim
6	Marataízes
7	Presidente Kennedy
8	São Francisco de Itabapoana
9	São João da Barra
10	Campos dos Goytacazes
11	Quissamã
12	Carapebus
13	Macaé
14	Rio das Ostras
15	Casimiro de Abreu
16	Cabo Frio
17	Armação dos Búzios
18	Arraial do Cabo
19	Araruama
20	Saquarema
21	Maricá
22	Niterói
23	Rio de Janeiro



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000



Legenda

- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- Área de manobra
- ▨ Área de aquisição de dados
- Área de pesca da frota industrial
- Município da área de estudo
- Limite estadual

Batimetria (m)

- 0 - (-1.000)
- (-1.000) - (-2.000)
- (-2.000) - (-3.000)
- (-3.000) - (-4.000)
- Acima de -4.000

Referência cartográfica:

- Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS, 2018);
- Bacia sedimentar (ANP, 2018);
- Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sismica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sismica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Mapa de localização das áreas de pesca da frota industrial do município de Vila Velha

Responsável técnico:
Alessandro Trazzi - Biólogo - CRBio 21.590-02

Elaboração:
Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D

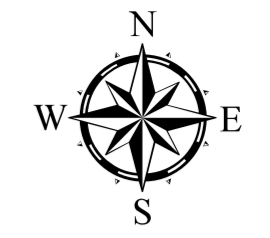
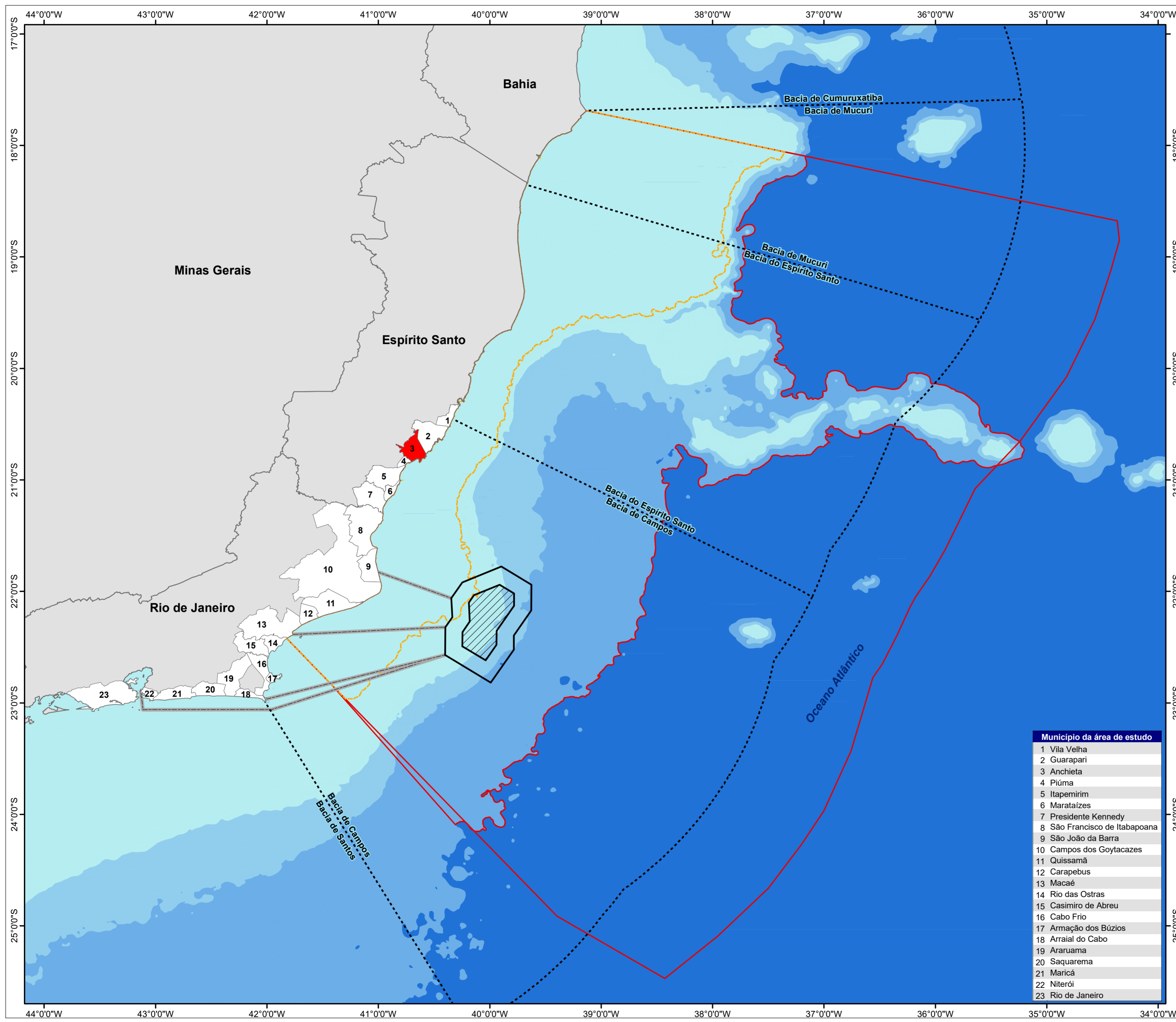
Escala: 1:8.000.000

Local: Espírito Santo - ES

Folha: 05 de 06 **Data:** 14/02/2019 **Papel:** A2

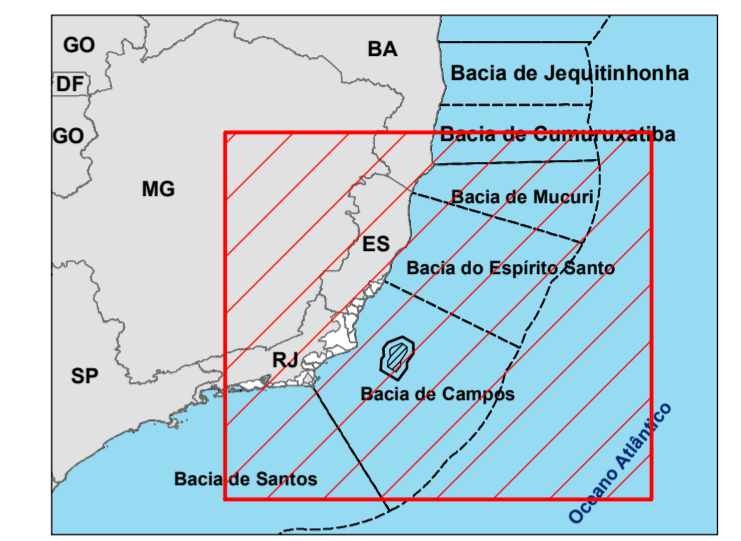
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Baía sedimentar
- Rota de navegação
- Área de manobra
- ▨ Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- ▭ Limite estadual
- Área de pesca da frota industrial**
- ▨ Espinhel de fundo
- ▭ Espinhel de superfície
- Batimetria (m)**
- 0 - (-1.000)
- (-1.000) - (-2.000)
- (-2.000) - (-3.000)
- (-3.000) - (-4.000)
- Acima de -4.000

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS, 2018);
 - Baía sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sismica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sismica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Baía de Campos - RJ

Título:
Mapa de localização das áreas de pesca da frota industrial do município de Anchieta

Responsável técnico:
 Alessandro Trazzi - Biólogo - CRBio 21.590-02

Elaboração:
 Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D

Escala: 1:2.155.000

Local: Espírito Santo - ES

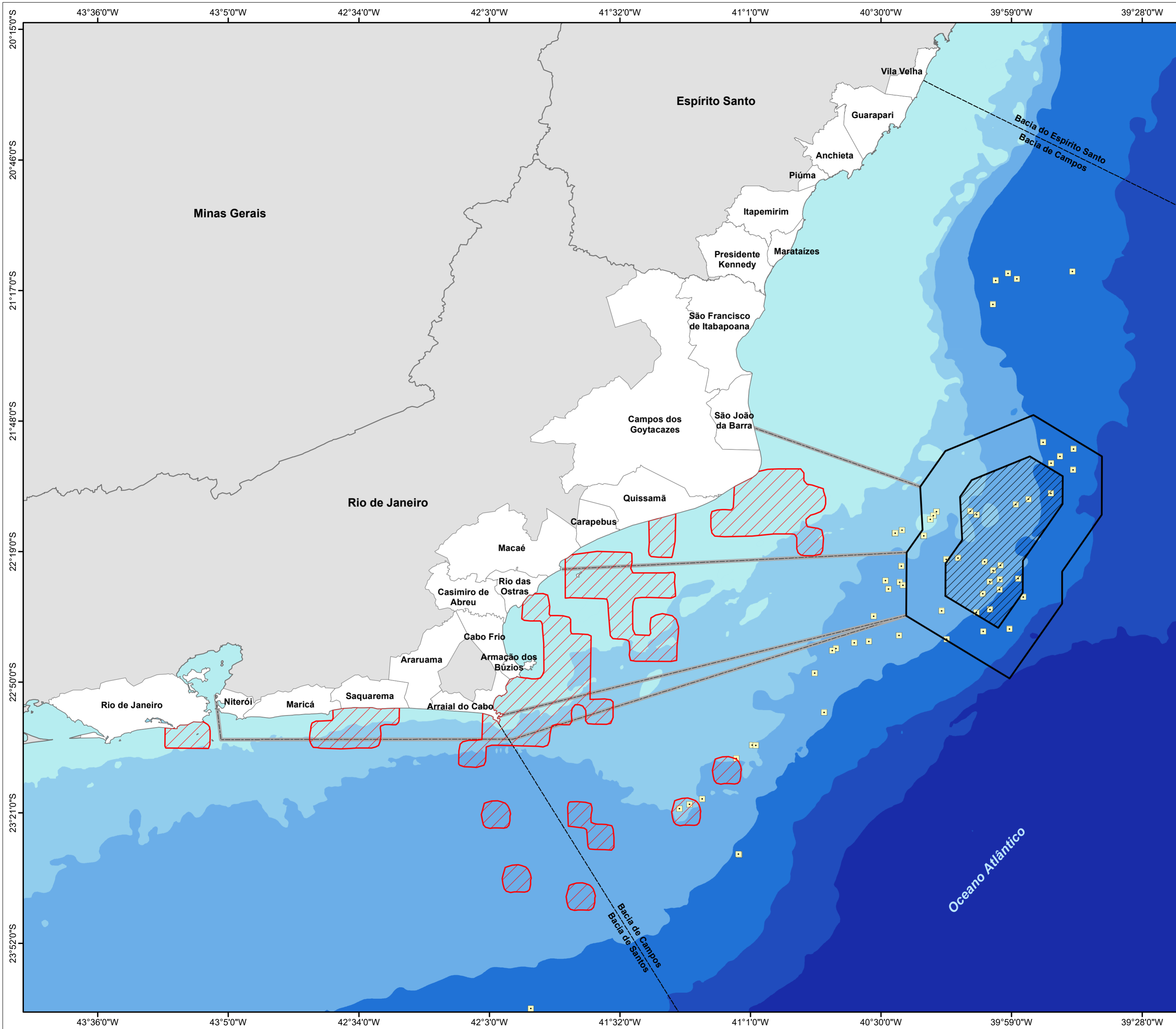
Folha: 06 de 06 **Data:** 13/02/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

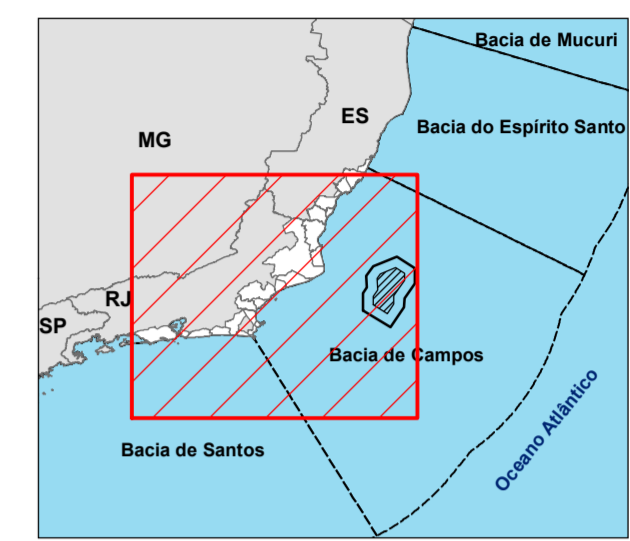
Município da área de estudo	
1	Vila Velha
2	Guarapari
3	Anchieta
4	Piúma
5	Itapemirim
6	Maratáizes
7	Presidente Kennedy
8	São Francisco de Itabapoana
9	São João da Barra
10	Campos dos Goytacazes
11	Quiissamã
12	Carapebus
13	Macaé
14	Rio das Ostras
15	Casimiro de Abreu
16	Cabo Frio
17	Armação dos Búzios
18	Arraial do Cabo
19	Araruama
20	Saquarema
21	Maricá
22	Niterói
23	Rio de Janeiro

Anexo II.3.3.2-3 - Mapa de Localização das Áreas de Pesca da Frota Industrial nos Municípios do RJ.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Área de pesca da frota industrial
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- 0 - (-50)
 - (-50) - (-100)
 - (-100) - (-500)
 - (-500) - (-1.000)
 - (-1.000) - (-2.000)
 - (-2.000) - (-2.500)
 - Acima de -2.500

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS, 2018);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sismica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Mapa de localização das áreas de pesca da frota industrial que descarrega nos locais de descarga do município de Cabo Frio

Responsável técnico:
 Alessandro Trazzi - Biólogo - CRBio 21.590-02 *Alessandro Trazzi*

Elaboração:
 Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D *Marcielle Torezani*

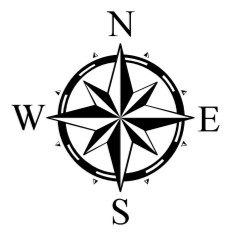
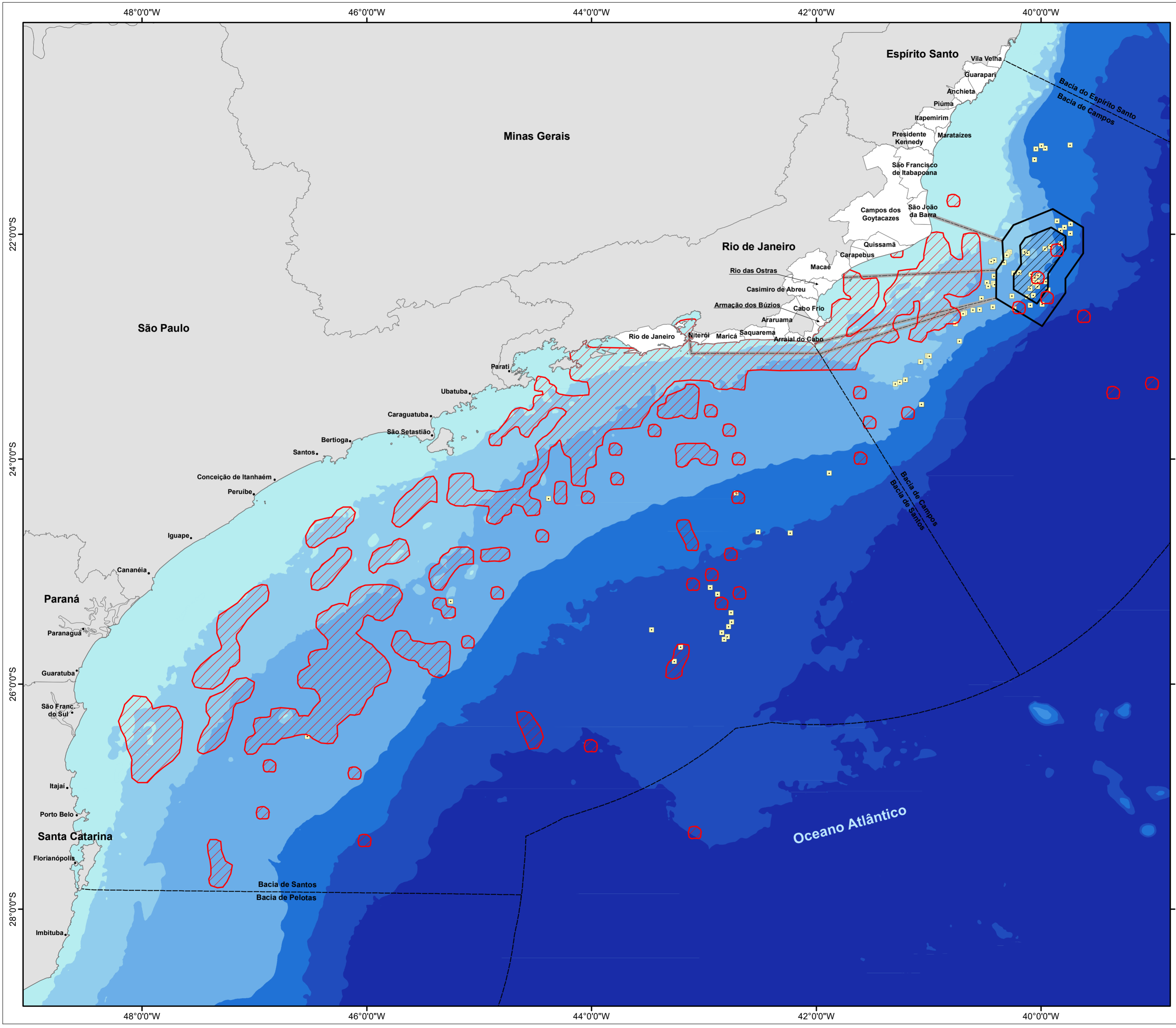
Escala: 1:1.050.000

Local: Rio de Janeiro - RJ

Folha: 01 de 03 Data: 30/01/2019 Papel: A2

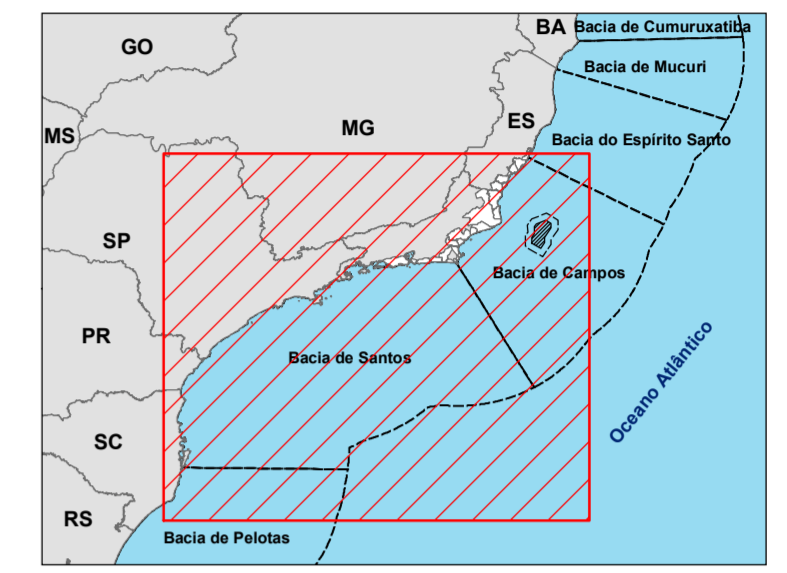
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Área de pesca da frota industrial
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- 0 - (-50)
 - (-50) - (-100)
 - (-100) - (-500)
 - (-500) - (-1.000)
 - (-1.000) - (-2.000)
 - (-2.000) - (-2.500)
 - Acima de -2.500

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS, 2018);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sismica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sismica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Mapa de localização das áreas de pesca da frota industrial que descarrega nos locais de descarga do município de Niterói

Responsável técnico:
 Alessandro Trazzi - Biólogo - CRBio 21.590-02 *Alessandro Trazzi*

Elaboração:
 Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D *Marcielle Torezani*

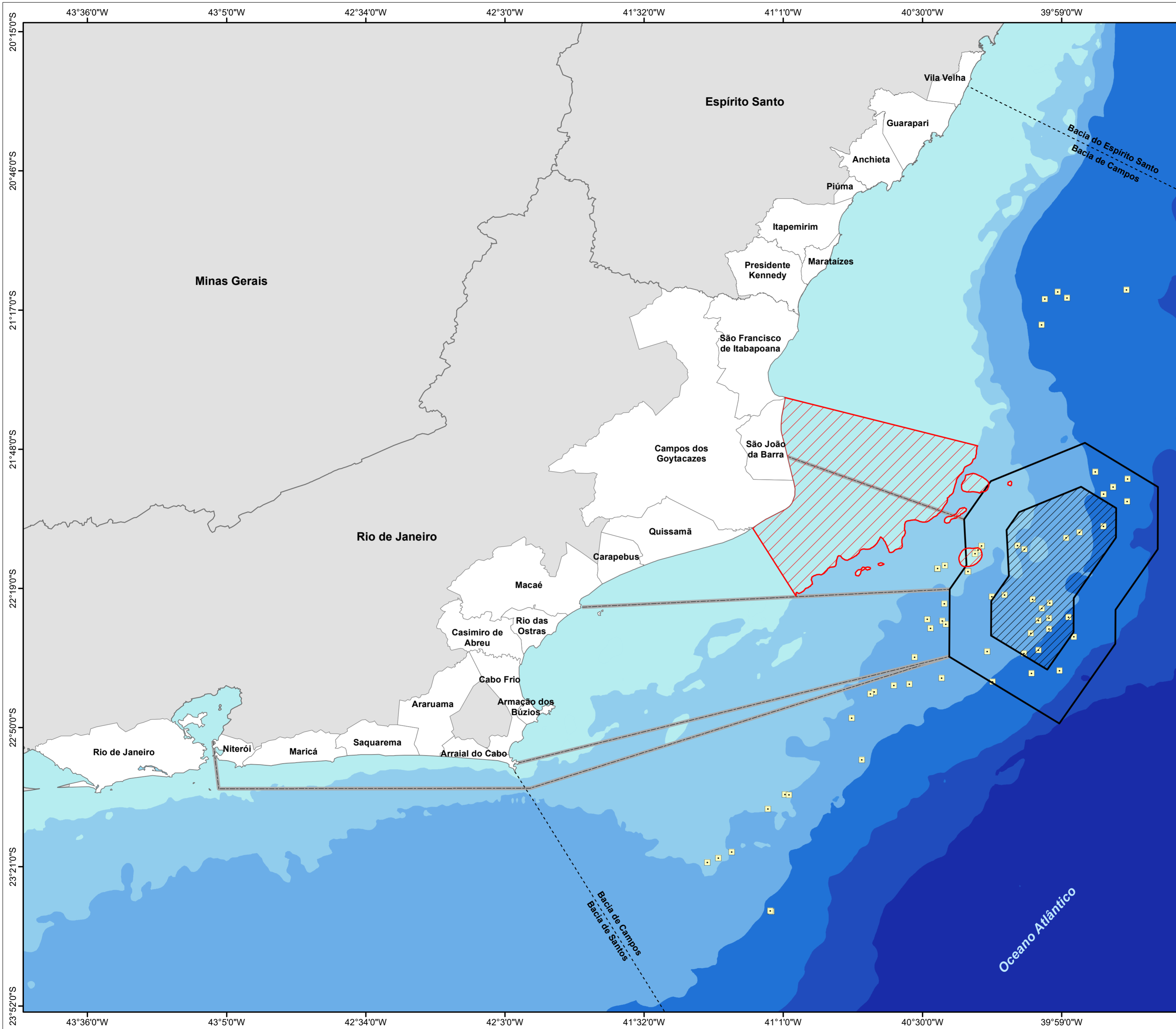
Escala: 1:2.500.000

Local: Rio de Janeiro - RJ

Folha: 02 de 03 Data: 30/01/2019 Papel: A2

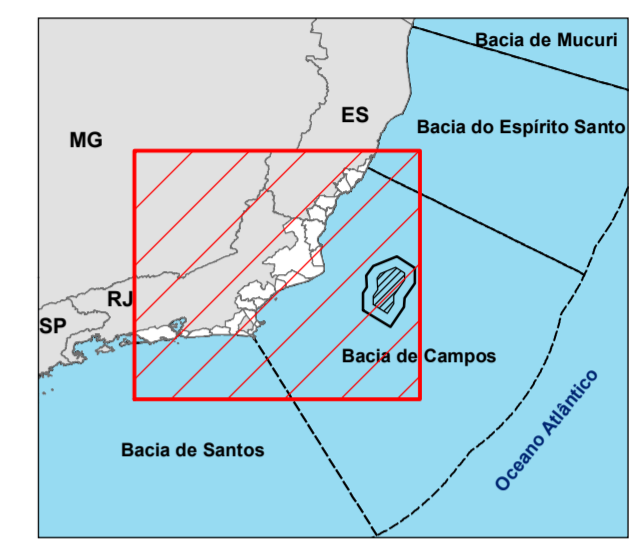
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Área de pesca da frota industrial
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- 0 - (-50)
 - (-50) - (-100)
 - (-100) - (-500)
 - (-500) - (-1.000)
 - (-1.000) - (-2.000)
 - (-2.000) - (-2.500)
 - Acima de -2.500

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS, 2018);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Mapa de localização das áreas de pesca da frota industrial que descarrega nos locais de descarga do município de São João da Barra

Responsável técnico:
 Alessandro Trazzi - Biólogo - CRBio 21.590-02 *Alessandro Trazzi*

Elaboração:
 Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D *Marcielle G. Torezani*

Escala: 1:1.050.000

Local: Rio de Janeiro - RJ

Folha: 03 de 03 Data: 30/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº: